

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Трониной И.А.  
на тему «Методология управления инновационным развитием  
интегрированных систем в высокотехнологичной сфере современной  
экономики», представленной на соискание ученой степени доктора  
экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и  
управление народным хозяйством (управление инновациями)**

Необходимость формирования интегрированных образований в России является особо важной задачей инновационного пути развития современной экономики, ее реструктуризации и переориентации на наукоемкий и высокотехнологичный вектор развития в целях повышения конкурентоспособности на мировом рынке. Исходя из этого, диссертационное исследование Трониной И.А., направленное на инновационное развитие интегрированных систем в высокотехнологичной сфере посредством разработки теоретических и методологических положений с учетом ключевых факторов современной экономики, является актуальным.

Путем постановки и решения соответствующих задач цель диссертационной работы достигнута. По содержанию автореферата можно отметить, что диссертантом получены научные результаты, имеющие новизну и практическую значимость.

Автором обоснована необходимость формирования концептуальных положений по проектированию и организации интегрированных систем в сфере высоких технологий на принципах инновационного партнерства, предложен новый метод построения интеграционной модели по реализации нанотехнологических процессов в регионе, разработаны и апробированы модельные решения по управлению инновационным развитием региональных интегрированных систем с учетом кластерного, экономико-математического и бинарного подходов.

В качестве одного из важных достоинств диссертации следует назвать предложенный автором методический подход к формированию стратегической целевой программы развития nanoиндустрии на уровне региона, представляющей собой интегрирующий, координирующий и регулирующий документ, определяющий целевые ориентиры, задачи, сроки, мероприятия, источники финансирования, касающиеся регионального развития nanoиндустрии.

Заслуживает поддержки также авторская модель организационно-управленческого механизма инновационного партнерства государства, науки, образования и бизнеса в нанотехнологичном секторе региона, ориентированная на тщательную проработку, тиражирование и стимулирование потребления нанопродукции как в рамках госзаказов, так и национальных и региональных технологических платформ и инновационно-технологических проектов.

В качестве замечания, судя по содержанию автореферата, можно указать следующее: в приведенной декомпозиционной модели инновационного партнерства в интегрированных системах высокотехнологичного сектора экономики, представленной на странице 19 автореферата, следовало подробнее описать процедуру интеграционного взаимодействия государства, науки, образования и бизнеса. Кроме того, на странице 38 автореферата не совсем понятно, как получены оценки конкурентоспособности выделенных отраслевых кластеров. Однако, указанные недостатки не снижают научной и практической ценности рассматриваемой работы.

Рецензируемый автореферат диссертационной работы Трониной И.А. в целом свидетельствует о высоком уровне профессиональной подготовки соискателя и готовности к дальнейшей научной деятельности.

На основании всего вышесказанного можно сделать вывод, что диссертационная работа Трониной Ирины Алексеевны соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

Доктор экономических наук, профессор,  
Зав.кафедрой «Управление персоналом»  
Института управления и сервиса  
ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный  
университет имени Г.Р. Державина»

Колесниченко  
Елена  
Александровна

Адрес: 392000, г.Тамбов,  
ул.Советская, 6, каб.207.  
Тел.: 8-910-658-85-61  
Эл.адрес: [dissovet@tsu.tmb.ru](mailto:dissovet@tsu.tmb.ru)

